

GPS TRACKER

Manual



Thanks for reading!



support@mytkstar.com

www.mytkstar.net

Directory

English	—————	1-13
Deutsch	—————	14-25
Français	—————	26-37
Español	—————	38-49
lingua italiana	—————	50-61

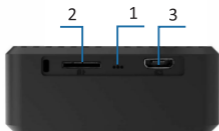
GPS TRACKER TK913 MANUAL



Specifications

Size:	55mm*36mm*21mm (2.17"* 1.42"* 0.83")
Net Weight:	58g
Ver.-2G:	GSM:850/900/1800/1900MHz
Ver.-4GE	LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20 900/1800MHz
Ver.-4GSA	LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 GSM:850/900/1800/1900MHz
GPSaccuracy:	5m
Input:	5V $\overline{\text{---}}$ 1.0A
Battery:	Rechargeable 3.7V1500mAh Lithium battery
Charging Period:	3 hours
standby:	15days

Getting to know your GPS tracker









(2G Device)

1. Indicator light
2. SIM card slot
3. USB port



(4G Device)

1. Indicator light
2. SIM card slot
3. On/Off button
4. USB port

INDICATOR LIGHT STATUS	MEANING
 Yellow light -Solid	No GPRS signal
 Yellow light -Flash	GPRS connection
 Blue light -Solid	No GPS signal
 Blue light -Flash	GPS connection
 Red light -Solid	Charging
 Red light -off	Full charged

1. Purchase SIM card

Buy a Normal SIM card(Nano SIM card), register the SIM card and top up with credit.

2. Remember SIM card number

Make a note of your GPS SIM card number.

NOTE: GPS ONLY works outdoor.

Make sure the SIM Card's PIN code is deactivate.

Make sure the calls transfer is not active.

3. Installation of SIM card

- Open the rubber cover, insert the SIM card into the SIM card slot.

nano sim card



2G Device:

- **Turn on the device :** Insert the SIM card into the device, indicator lights up if tracker is turned on.
- **Turn off the device:** Remove the SIM card from the device, the device indicator will go out.

4G Device:

- **Turn on the device :** Short press the On/Off button after inserting the SIM card, indicator lights up if tracker is turned on.
 - **Turn off the device:** Press and hold the On/Off button to turn off the device, the device indicator will go out.
 - **Charge your GPS tracker** with provided USB cable
The red light on the device shows battery is charging. Once the battery is fully charged, the red light will disappear
- NOTE: Do not use a fast charger. This can damage the battery.**

4.SMS TRACKING

(Note: The following yellow space is a blank in SMS command)

4.1 To receive a Google map link of the location of the GPS tracker:
Send a message "G123456#" to the SIM Card number or Call the SIM Card number in the GPS tracker. You will receive a text message with a Google map link. Click the link to be diverted to a Google map, pinpointing the exact location of the person with the GPS tracker.



G123456#

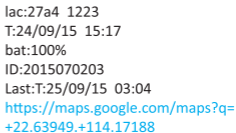
lat:22.65655
lon:114.18573
Spd:000
T:13/10/15 15:55
bat:70%
ID:8168000010
<https://maps.google.cn/maps?q=+22.65655.+114.18573>

Explanation of parameters/codes in SMS message



lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63952.+114.17122>

Pic 1



lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63949.+114.17188>

Pic 2

(Replied real-time tracking information under GPS satellites signal.)

- lat:22.63952 lon:114.17122
Positioning of the latitude and longitude values.
- spd:002
This refers to the device moving speed. The unit is km/h.
- T:24/09/15 16:00
real-tracking time, the Default is London time, You can set language and time zone in APP.
- bat:100%
The battery value is between 10% and 100%. Once it is less than 20%, it alarms.
- ID:2015070203
Device ID NO. to log in APP and platform.
- Google maps link
This is the link to the Google map showing the position of tracker unit.

(Replied LBS tracking information without GPS satellites signal.)

- lac:27a4 1223
Real-time LBS positioning data.
- T:24/09/15 15:17
LBS positioning time.
- bat:100%
The battery value is between 10% and 100%. Once it is less than 20%, it alarms.
- ID :2015070203
Device ID NO. to log in APP and platform.
- Last:T:25/09/15 03:04
This is the time when tracker got last GPS signal.
- Google maps link
This is the position of last GPS signal appeared.

4.2. Admin number setting (After admin number setting, all SMS operations to the device are under this number only.)

Command: `admin123456` phone number (This phone number is your own mobile phone number , not the SIM card number in tracker .)

Reply: `admin ok`

E.g: `admin123456`00861326XXXXXX

Admin123456 13265790180

admin ok

When the unit is in over-speed alarm, shake sensor alarm, or low battery alarm, it will send alert to the admin number. (13265790180)

Admin number Canceling:

Command: `noadmin123456`

Reply: `noadmin ok`

4.3. Terminal (local) Time Setting(factory setting GMT0)

Command: `timezone123456` local time zone

Reply: `time ok!`

E. g:

`timezone123456` +1

`timezone123456` -1

`timezone123456` 0

Timezone123456 +1

Time ok

(note: it's used for changing the timezone in SMS positioning)

4.4. Over-speed Alarm setting (It works only in Sleep by shock sensor mode mode.)

Over-speed Alarm setting:

Command: `speed123456`070 (Suppose speed is 70km/h)

Reply: `speed ok`

E.g:

speed123456 070

speed ok

When the unit speed is over 70km/h, it will send message “speed alarm!” to the admin number every 5 minutes.

Over-speed Alarm canceling :

Command : `nospeed123456`

Reply: `nospeed ok`

shock123456

4.5. Shake Alarm setting

Command: `shock123456`

shock ok

Message Reply: `shock ok`

Note:Pls keep the tracker being stationary for 5 minutes, this function will work. The tracker will send SMS “sensor alarm!” to the admin number when the unit get shaken.

Shake alarm Canceling:

Command: `noshock123456`

Reply: `noshock ok`

4.6. Device working mode setting

Sleep by shock sensor mode setting: (Factory setting is “Sleep by shock mode”)

sleep123456 shock

Command: `sleep123456shock`

Reply: `sleep shock ok`

sleep shock ok

(No shock for 5 minutes, the tracker will work in “sleep by shock” mode, GPS shut off, GSM works in low consumption. Vibration, SMS, calling can wake up the tracker.)

Sleep by time mode setting :

sleep123456 time

Command: `sleep123456time`

Reply: `sleep time ok`

sleep time ok

(Tracker only works for 5 minutes after being waked up, and back to sleep mode, GPS shut off, GSM works in low consumption mode. SMS command, calling tracker can wake up the tracker.)

4.7. Reset Hardware

begin123456

Command: `begin123456`

Reply: `begin ok`

begin ok

E.g:

(**note:** all other settings are restored to the factory state except for the APN setting)

5.START ONLINE TRACKING

(**Note:** If you inserted the correct SIM Card and the device is online on the APP, no need to send the following APN setting commands.)

5.1 Set the APN for the tracker, then its online tracking by APP and platform works.

Every sim card carrier has own APN content, we have two methods to find out apn content : check sim card carrier on internet or put sim card into cell phone to find out APN

Set apn by sending command “**apn123456** content”, “**apnuser123456** content” “**apnpasswd123456** content” pls note the content is from SIM card carrier, there is small blank after 123456 in every command.

After the apn setting is successful, please re-insert the sim card to boot the device.

COMMAND INSTRUCTION TO SET APN

INSTRUCTION	COMMAND	REPLY
Set APN (any existing will be replaced)	apn123456 apn content	apn ok
Set APN username	apnuser123456 content	apnuser ok
Set APN password	apnpasswd123456 content	apnpasswd ok

For SpeedTalk SIM card in the US, the APN information we got it as follows:

APN: Mobilenet

APN username: (none)

APN password: (none)

So please use your phone, and send 1 text commands to the SpeedTalk SIM# step by step to set apn:

Send SMS: **apn123456 mobilenet**

Once receives: apn ok

Then please remove and re-insert the SIM card from the device to reboot the device

5.2 WEBSITE TRACKING

Platform : www.mytkstar.net

Select “Login by ID” on the bottom of screen.

ID No. : on the back side of cover.

Password: 123456

5.3 APPLICATIONS FOR ANDROID/IOS

Search “WINNES GPS” in the Apple App Store/Google Play Store or Scan the QR Code to install the applications on your cell phone.



WINNES GPS

CHANGSHA YUNANG
NETWORK TECHNOLOGY CO.,

5.3.1 Login by ID (Only one tracker)

Select “Login by ID” on the bottom of screen

Server: www.mytkstar.net

ID No. : on the back side of cover

Password: 123456

5.3.2 login by username

Note: If you have two tracking devices or more, you can click "Sign Up" on the app to register an account to track multiple devices at the same time, device ID numbers can be added to your account through the app .

Select “Login by username” on the bottom of screen

Server: www.mytkstar.net

username: The email you used to create your account.


Password: The password you set when registering your account.

5.3.3 Real-time tracking

Real-time tracking not only can track the position of the device, but also can track the position of smart phone

On map click "+" and "-" to zoom in and zoom out the map.

Click " " to view different location between smart phone and device,

and click " " to change the map vision between 2D/3D.

EXPLANATION OF OTHER ICONS IN APP:

Historical route: It could find the route map for nearly six months by choosing the beginning and ending time.

Geo fence: It will generate an alarm on App when the device is out of the Geo fence you set.

Issue: Issue commands to the device.

Device info: The information of device.

Device message: The alert message generated by the device.

User Info: The information of account.

Alarm setting: Turn on/off the different alarm types for the device.

Explanation of settings in the "Issue" icon:

Set Admin number: The phone number that can control the device by SMS, and receive the alarm message.

(Canceled by deleting the phone number and clicking "OK".)

Set SOS number: The number that can receive the alarm message.

(Cancel the sos number by deleting the phone number and clicking "OK".)

Low Battery Alarm Switch: Turn on/off the low battery alarm message function.

Set Overspeed Alarm: Input speed value to set it.

(Cancel the overspeed alarm by entering "0" and clicking "OK".)

Alarm occurs when the speed exceeds the set speed.

Vibration alarm switch: if the vibration alarm is switched on, you will receive a vibration alarm when tracker vibrates in sleep mode.

If vibration occurs after 5 minutes of continuous stationary, an alarm will be issued.

LED: Turn on/off the LED indicator light.

Set Language and Timezone: Set the language and time zone for SMS tracking message.

GPS work mode setting:

For select the upload frequency of device positioning data: factory default is 60 seconds

6. FAQ and processing methods.

1.Fail to turn it on:

Please check if battery is charged.

2.No SIM signal:

- Please check if SIM card installed correctly
- Please check if SIM card is support GSM or LTE network
- Don't turn on the PIN code
- No calls can be diverted

3.No GPS signal:

A more open view of the sky is recommended to make sure the device can receive the GPS signal normally.

4.No reply to SMS command:

The command format is wrong or insufficient SIM card balance.

Please make sure SIM card has sufficient balance, and supports making calls, sending messages, GPRS network, and has opened the call shows and turned off the call transfer.

5.SMS position OK, cannot use the APP and web platform:

Please check if APN is correctly set. And find out the correct APN content of the SIM card. (Pls refer to 5.1 setting.)

6.Platform position is difference from the actual position:

No uploading position time or no GPS signal: call the device phone number and receive the position message. If it shows like Pic 2, it means no GPS signal. The position is the last GPS positioning location; If it shows like Pic 1, it means the device doesn't reach the uploading time.

Notices: Do not assembly and disassembly device at will.

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

EN

Very strong magnetic fields (e.g. transformers) should always be avoided as this may result in variations in the transmission. Failure to follow these instructions may lead to malfunctions or damage to your Winnes GPS device.

RISKS FOR CHILDREN AND PEOPLE IN NEED OF CARE

The use of this device is not intended for people (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or lack of experience and/or lack of knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed on the use of the device.

Note: Some countries, states or regions have laws related to location based tracking of people, animals and objects. It's the sole responsibility of the owner and user to abide by the law and rules in the area the Winnes GPS device is used. Please switch off the Winnes GPS tracker before boarding a plane.

SAFETY ADVICE

A faulty electrical installation or an excessive mains voltage may cause an electric shock.

- Before use, adjust the mains voltage of the socket with the information on the type plate.
- Before use, make sure that the mains voltage of the socket corresponds with the information on the type plate.
- To be able to disconnect the charging cable from the mains as quickly as possible in the event of a failure, connect the power supply unit where it is easily accessible.
- If you notice any visible damage to your GPS tracker or charging cable, do not use it.
- Do not open the housing of the GPS tracker. Leave the repair to qualified specialists. However, if you carry out repairs yourself, connect the GPS tracker incorrectly or operate it incorrectly, liability and warranty claims are excluded.

BATTERY OPERATION

Your transmitter is operated by a rechargeable lithium polymer battery. Below you will find some advice on the use of rechargeable batteries:

- The battery of the Winnes GPS device cannot be replaced and must not be removed.

- Batteries may not be disassembled, thrown into fire or short circuited.
- Do not burn or pierce the GPS tracker. Protect it from mechanical damage.
- Never expose the Winnes GPS device to excessive heat such as sunshine, fire or the like! This increases the danger of battery leakage.
- Only use the USB cable that came with your Winnes GPS device. The use of other cables might overcharge the battery and can lead to fire or explosion.

Disregarding these instructions can cause damage and possibly even cause the battery to explode.

DISPOSAL

Batteries are hazardous waste. For the correct disposal of batteries, appropriate containers are provided at the premises of commercial battery as well as local council waste disposal facilities. If you want to dispose of your GPS device, follow the current local provisions at the time. Information may be obtained from the local council waste disposal facility.



Dispose of the packaging according to type. Add cardboard to the paper bank, plastics to the recyclables collection.



DECLARATION OF CONFORMITY

CE RED Directive 2014/53/EU:

Short text of the Declaration of conformity: Juneo hereby declares that the Winnes/TKMARS GPS Tracker (item no. TK913) conforms to the fundamental requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/EU.

The full text of the declaration of conformity can be viewed on our website:

www.mytkstar.net/en/doc.html



GPS TRACKER TK913

BEDIENUNGSANLEITUNG



Technische Daten

Größe:	55mm*36mm*21mm (2.17"* 1.42"* 0.83")
Nettogewicht:	58g
Ver. -2G	GSM:850/900/1800/1900MHz
Ver. -4GE	LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20 GSM:900/1800MHz
Ver. -4GSA	LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 GSM:850/900/1800/1900MHz
GPS-Genauigkeit:	5 m
Eingang:	5V --- 1.0A
Batterie:	Wiederaufladbare Lithium Batterie 3.7V1500mAh
Ladezeit:	3 Stunden
Standby-Zeit:	15Tage

Lernen Sie Ihren GPS Tracker kennen



(2G Device)

1. Kontrollleuchte
2. SIM-Kartensteckplatz
3. USB-Anschluss



(4G Device)

1. Kontrollleuchte
2. SIM-Kartensteckplatz
3. An / aus Schalter
4. USB-Anschluss

KONTROLLLEUCHE - STATUS	BEDEUTUNG
● Gelbes Licht - Dauerhaft	Kein GPRS Signal gefunden
● Gelbes Licht - Blinkend	Verbunden mit GPRS Signal
● Blaues Licht - Dauerhaft	Kein GPS Signal gefunden
● Blaues Licht - Blinkend	Verbunden mit GPS Signal
● Rotes Licht - Dauerhaft	Laden
● Rotes Licht - aus	Voll aufgeladen

1. SIM-Karte kaufen

Kaufen Sie eine SIM-Karte normal, registrieren Sie die SIM-Karte und laden Sie ein Guthaben auf.

2. Erinnern Sie sich an die SIM-Kartennummer

Notieren Sie sich Ihre GPS-SIM-Kartennummer.

HINWEIS: GPS funktioniert NUR außerhalb geschlossener Räume.

3. Installation der SIM-Karte

- Öffnen Sie die Gummiabdeckung, und legen Sie die SIM-Karte in den SIM-Kartensteckplatz ein.

nano sim card



2G Device:

- **Schalten Sie das Gerät ein:** Legen Sie die SIM-Karte in das Gerät ein, die Anzeige leuchtet auf und der Tracker schaltet sich ein.
- **Schalten Sie das Gerät aus:** Entfernen Sie die SIM-Karte aus dem Gerät, die Geräteanzeige erlischt.

4G Device:

- **Schalten Sie das Gerät ein:** Drücken Sie nach dem Einlegen der SIM-Karte kurz die Ein-/Aus-Taste, die Anzeige leuchtet auf und der Tracker schaltet sich ein.
- **Schalten Sie das Gerät aus:** Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um das Gerät auszuschalten, die Geräteanzeige erlischt.
- **Laden Sie Ihren GPS-Tracker** mit dem mitgelieferten USB-Kabel auf. Das rote Licht am Gerät zeigt an, dass der Akku aufgeladen wird. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt das rote Licht (ca. 2 Stunden).
Hinweis: Verwenden Sie kein Schnellladegerät. Dadurch kann der Akku beschädigt werden.

4.SMSTRACKING

(Das folgende gelbe Feld ist im SMS-Befehl leer.)

4.1 Um einen Google Map Link des Standorts, des GPS Trackers zu erhalten: Senden Sie eine SMS "G123456#" an die SIM-Kartenummer oder rufen Sie die SIM-Kartenummer im GPS-Tracker an. Sie erhalten eine SMS mit einem Google Map Link. Klicken Sie auf den Link, um in eine Google Map umgeleitet zu werden, um den genauen Standort der Person mit dem GPS Tracker zu ermitteln.

G123456#

lat:22.65655
 lon:114.18573
 Spd:000
 T:13/10/15 15:55
 bat:70%
 ID:8168000010
<https://maps.google.cn/maps?q=+22.65655.+114.18573>

Erläuterung der Parameter / Codes in SMS-Nachrichten

lat:22.63952
 lon:114.17122
 Spd:002
 T:24/09/15 16:00
 bat:100%
 ID:2015070203
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63952.+114.17122>

Bild 1

lac:27a4 1223
 T:24/09/15 15:17
 bat:100%
 ID:2015070203
 Last:T:25/09/15 03:04
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63949.+114.17188>

Bild 2

(Erhaltende Echtzeit-Tracking-Informationen, von einem GPS-Satelliten.)

- lat: 22.63952 lon: 114.17122
Positionierung der Breiten- und Längengrade.
- spd: 002 Dies bezieht sich auf die Geschwindigkeit des Gerätes.
Die Einheit ist km / h.
- T: 24/09/15 16:00
Real-Tracking-Zeit, die voreingestellte Zeit, ist die Zeitzone London, Sie können die Sprache und Zeitzone in der APP einstellen.
- bat: 100% Der Batteriewert liegt zwischen 10% und 100%.
Sobald es weniger als 20% beträgt, erfolgt ein Alarm
- ID: 015070203
Geräte-ID-Nr., um sich in der APP und der Plattform anzumelden.
- Google Maps Link
Dies ist der Link zur Google Map, mit der Position des GPS-Trackers.

(Erhaltende LBS-Tracking-Informationen ohne Signale eines GPS-Satelliten)

- lac: 27a4 1223 Echtzeit-LBS-Positionsdaten.
- T: 24/09/15 15:17 LBS-Positionierungszeit.
- bat: 100%
Der Batteriewert liegt zwischen 10% und 100%. Sobald es weniger als 20% beträgt, erfolgt ein Alarm
- ID: 2015070203
Geräte-ID-Nr., um sich in der APP und der Plattform anzumelden.
- Last:T:25/09/15 03:04
Dies ist die Zeit, zu der zuletzt ein GPS-Signals den Tracker erreicht hat.
- Google Maps Link
Dies ist die Position, bei der zuletzt ein GPS-Signals erhalten wurde.

4.2. Einstellung der Administratorknummer (Nach der Einstellung der Administratorknummer werden alle SMS-Vorgänge auf dem Gerät nur unter dieser Nummer ausgeführt.)

Befehl: `admin123456` `Telefonnummer` (Diese Telefonnummer ist Ihre eigene Handynummer, nicht die SIM-Kartennummer im Tracker.)

Antwort : `admin ok`

Zum Beispiel: `admin123456 00861326XXXXXX`

Admin123456 13265790180

admin ok

Wenn sich das Gerät in einem Überdrehzahlalarm, einem Schüttelsensoralarm oder einem Alarm bei schwacher Batterie befindet, wird ein Alarm an die Administratorknummer gesendet. (13265790180)

Admin-Nummer Abbrechen:

Befehl: `noadmin123456`

Antwort: `noadmin ok`

4.3. Terminal (lokal) Zeiteinstellung (Werkseinstellung GMT0)

Befehl: `timezone123456` `lokale Zeitzone`

Antwort: `time ok!`

Z.B:

`timezone123456 +1`

`timezone123456 -1`

`timezone123456 0`

Timezone123456 +1

Time ok

Hinweis: Es wird zum Ändern der Zeitzone bei der SMS-Positionierung verwendet.)

4.4. Hardware zurücksetzen

Befehl: `begin123456`

Antwort: `begin ok`

Z.B:

begin ok

begin123456

(Hinweis: Alle anderen Einstellungen mit Ausnahme der APN-Einstellung werden auf den Werkszustand zurückgesetzt.)

5. ONLINE-VERFOLGUNG STARTEN

(Hinweis: Wenn Sie die richtige SIM-Karte eingelegt haben und das Gerät in der APP online ist, müssen Sie die folgenden APN-Einstellungsbefehle nicht senden.)

5.1 Stellen Sie den APN für den Tracker ein, dann funktioniert das Online-Tracking nach APP und Plattform.

Jeder SIM-Kartenträger hat einen eigenen APN-Inhalt. Wir haben zwei Methoden, um den Apn-Inhalt herauszufinden: Überprüfen Sie den SIM-Kartenträger im Internet oder legen Sie die SIM-Karte in ein Mobiltelefon, um den APN herauszufinden

Stellen Sie apn ein, indem Sie den Befehl "**apn123456**content", "**apnuser123456**content", "**apnpasswd123456**content" senden.

Bitte beachten Sie, dass der Inhalt vom SIM-Kartenträger stammt. Nach 123456 ist in jedem Befehl ein kleines Leerzeichen.

Nachdem die APN-Einstellung erfolgreich war, setzen Sie die SIM-Karte erneut ein, um das Gerät zu starten.

BEFEHL SANWEISUNGEN ZUM EINSTELLEN DES APN

ANWEISUNG	BEFEHL	ANTWORTEN
APN einstellen (evtl. vorhandene werden ersetzt)	apn123456 apn name Inhalt	apn ok
Einstellen APN-Benutzername	apnuser123456 Benutzername Inhalt	apnuser ok
Einstellen APN Passwort	apnpasswd123456 Passwort Inhalt	apnpasswd ok

Z.B: Für die O2 SIM-Karte in Deutschland haben wir die APN Informationen wie folgt erhalten:

APN-Name: internet

Senden Sie die folgende SMS, um den APN festzulegen:

apn123456 internet

Entfernen Sie dann die SIM-Karte und legen Sie sie erneut in das Gerät ein, um das Gerät neu zu starten

5.2 WEBSITE-TRACKING

Plattform: www.mytkstar.net

Wählen Sie unten auf dem Bildschirm "Mit IMEI/ID anmelden"

ID-Nr.: Auf der Rückseite der Abdeckung

Passwort: 123456

5.3 ANWENDUNGEN FÜR ANDROID/IOS

Suchen Sie im Apple App Store / Google Play nach "WINNES GPS" Speichern oder scannen Sie den QR-Code, um die Anwendungen zu installieren
Dein Handy.



WINNES GPS

CHANGSHA YUNANG
NETWORK TECHNOLOGY CO..

5.3.1 Login per ID (nur ein Tracker)

Wählen Sie unten auf dem Bildschirm "Mit IMEI/id anmelden"

Server: www.mytkstar.net

ID-Nr.: auf der Rückseite der Abdeckung

Passwort: 123456

5.3.2 Login mit Benutzername

Hinweis: Wenn Sie zwei Tracker oder mehr haben, können Sie in der App auf "Anmelden" klicken, um ein Konto zu registrieren, um mehrere Geräte gleichzeitig zu verfolgen. In der App können Sie Ihrem Konto über die App hinzugefügt werden.

Wählen Sie unten auf dem Bildschirm "Mit Benutzername anmelden"

Server: www.mytkstar.net


Benutzername: Die E-Mail-Adresse, mit der Sie Ihr Konto erstellt haben.

Passwort: Das Passwort, das Sie bei der Registrierung Ihres Kontos festgelegt haben.

5.3.3 Echtzeitverfolgung

Echtzeit-Tracking kann nicht nur die Position des Geräts verfolgen, sondern auch die Position des Smartphones

Klicken Sie auf der Karte auf "+" und "-", um die Karte zu vergrößern und zu verkleinern.

Klicken Sie auf "", um einen anderen Ort zwischen Smartphone und Gerät anzuzeigen.

und klicken Sie auf "", um die Kartensicht zwischen 2D / 3D zu ändern.

ERKLÄRUNGANDERERIKONENIN APP:

Historisches: Durch Auswahl der Anfangs- und Endzeit konnte die Routenkarte fast sechs Monate lang gefunden werden.

Geofence: In der App wird ein Alarm ausgelöst, wenn sich das Gerät außerhalb des von Ihnen festgelegten Geo-Zauns befindet.

Befehl ausführen: Geben Sie Befehle an das Gerät aus.

Geräteinfo: Die Informationen des Geräts.

Gerät: Die vom Gerät generierte Warnmeldung.

Benutzerinfo: Die Informationen des Kontos.

Alarm: Schalten Sie die verschiedenen Alarmtypen für das Gerät ein / aus.

Erläuterung der Einstellungen im Symbol "Befehl ausführen":

Admin-Nummer einstellen: Die Telefonnummer, die das Gerät per SMS steuern und die Alarmmeldung empfangen kann.

(Abbrechen durch Löschen der Telefonnummer und Klicken auf "OK".)

SOS-Nummer einstellen: Die Nummer, die die Alarmmeldung empfangen kann.

(Kündigen Sie die sos-Nummer, indem Sie die Telefonnummer löschen und auf "OK" klicken.)

Batterie schwach Alarm : Schalten Sie die Alarmmeldung für niedrigen Batteriestand ein / aus.

Vibrationsalarm schalter: Wenn der Vibrationsalarm eingeschaltet ist, erhalten Sie einen Vibrationsalarm, wenn der Tracker im Schlafmodus vibriert.

Wenn nach 5 Minuten Dauerbetrieb Vibrationen auftreten, wird ein Alarm ausgegeben.

Überdrehzahlalarm einstellen: Geben Sie den Geschwindigkeitswert ein, um ihn einzustellen.

(Brechen Sie den Überdrehzahlalarm ab, indem Sie "0" eingeben und auf "OK" klicken.)

Ein Alarm tritt auf, wenn die Geschwindigkeit die eingestellte Geschwindigkeit überschreitet.

LED schalter: Schalten Sie die LED-Anzeigelampe ein / aus.

Sprache und Zeitzone einstellen: Legen Sie die Sprache und Zeitzone für die SMS-Tracking-Nachricht fest.

GPS Arbeitsmuster: Zur Auswahl der Upload-Häufigkeit der Gerätepositionierungsdaten: Die Werkseinstellung beträgt 60 Sekunden

6. FAQ und Verarbeitungsmethoden.

1. Schalten Sie es nicht ein:

Bitte überprüfen Sie, ob der Akku aufgeladen ist.

2. Kein SIM-Signal:

- Bitte überprüfen Sie, ob die SIM-Karte richtig installiert ist
- Bitte überprüfen Sie, ob die SIM-Karte ein GSM or LTE-Netz ist
- Schalten Sie den PIN-Code nicht ein
- Keine Anrufe können umgeleitet werden

3. Kein GPS-Signal:

Eine offenere Sicht auf den Himmel wird empfohlen, um sicherzustellen, dass das Gerät das GPS-Signal normal empfangen kann.

4. Keine Antwort auf SMS-Befehl:

Das Befehlsformat ist falsch oder das Guthaben der SIM-Karte ist unzureichend.

Stellen Sie sicher, dass die SIM-Karte über ein ausreichendes Guthaben verfügt und das Tätigen von Anrufen, das Senden von Nachrichten und das GPRS-Netzwerk unterstützt. Sie hat die Anrufshows geöffnet und die Anrufweiterleitung deaktiviert.

5. SMS Position OK, kann die APP und die Webplattform nicht verwenden:

Bitte überprüfen Sie, ob der APN richtig eingestellt ist. Und finden Sie den richtigen APN-Inhalt der SIM-Karte heraus. (Bitte beziehen Sie sich auf 5.1 Einstellung.)

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Sehr starke Magnetfelder (z.B. Transformatoren) müssen unbedingt gemieden werden, da sonst Abweichungen in der Übertragung entstehen können. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Störungen oder zur Beschädigung des Winnes Ortungsgeräts führen.

GEFAHREN FÜR KINDER UND HILFSBEDÜRFTIGE PERSONEN

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Hinweis: In einigen Ländern, Bundesstaaten oder Regionen gelten Gesetze zur ortsbezogenen Verfolgung von Menschen, Tieren und Objekten. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Eigentümers und Benutzers, die Gesetze und Regeln in dem Bereich einzuhalten, in dem das Winnes GPS-Gerät verwendet wird. Bitte schalten Sie den Winnes GPS-Tracker aus, bevor Sie in ein Flugzeug steigen.

SICHERHEITSHINWEISE

Eine fehlerhafte Elektroinstallation oder eine zu hohe Netzspannung kann zu einem elektrischen Stromschlag führen.

- Gleichen Sie vor Gebrauch die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild ab.
- Damit Sie in einem Störfall das Ladekabel schnellstens vom Stromnetz trennen können, schließen Sie das Netzteil gut zugänglich an.
- Sollten Sie sichtbare Schäden an Ihrem GPS Tracker oder dem Ladekabel bemerken, dann unterlassen Sie den Gebrauch.
- Öffnen Sie das Gehäuse des GPS Trackers nicht. Überlassen Sie qualifizierten Fachkräften die Reparatur. Sollten Sie jedoch eigenständig Reparaturen durchführen, den GPS-Tracker unsachgemäß Anschließen oder ihn falsch Bedienen, dann sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.

BATTERIEBETRIEB

Das Winnes Ortungsgerät wird mit einem integrierten Lithium-Polymer-Akku betrieben, welcher nicht ausgetauscht werden kann. Nachstehend finden Sie einige Hinweise zum Umgang mit Akkus:

- Der Akku des Winnes Ortungsgeräts ist nicht austauschbar und darf nicht entfernt werden.
- Batterien dürfen nicht zerlegt, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Halten Sie das Winnes Ortungsgerät von Hitzequellen oder Umgebungen mit hohen Temperaturen fern, wie z.B. direkter Sonneneinstrahlung in einem Fahrzeug.
- Verbrennen oder durchbohren Sie den GPS Tracker nicht. Schützen Sie ihn vor mechanischen Beschädigungen.
- Laden Sie den Akku des Winnes Ortungsgeräts nur über das mitgelieferte USB-Kabel auf. Wird der Akku anders geladen, kann es zu Überhitzung, Explosion oder Feuer führen.

Die Missachtung dieser Hinweise kann zur Verkürzung der Betriebsdauer des eingebauten Akkus oder zu Schäden am Winnes Ortungsgerät führen.

VERFÜGUNG

Batterien sind gefährliche Abfälle. Für die ordnungsgemäße Entsorgung von Batterien

werden geeignete Behälter in den Räumlichkeiten der gewerblichen Batterie sowie in den örtlichen Abfallentsorgungseinrichtungen bereitgestellt. Wenn Sie Ihr GPS-Gerät entsorgen möchten, befolgen Sie die jeweils geltenden örtlichen Bestimmungen.

Informationen erhalten Sie bei der örtlichen Mülldeponie.

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EMV-Richtlinie 2014/53 / EU:

Kurztext der Konformitätserklärung: Juneo erklärt hiermit, dass der Winnes/TKMARS GPS Tracker (Artikel-Nr.TK913

) den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53 / EU entspricht.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung kann auf unserer Website eingesehen werden:

www.mytkstar.net/en/doc.html



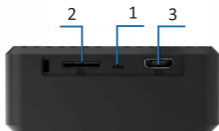
MANUALE TRACKER GPS TK913



Caractéristiques

Taille:	55mm*36mm*21mm (2.17"* 1.42"* 0.83")
Poids Net:	58g
Ver. -2G	GSM:850/900/1800/1900MHz
Ver. -4GE	LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20 GSM:900/1800MHz
Ver. -4GSA	LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 GSM:850/900/1800/1900MHz
Précision GPS:	5 m
Entrée:	5V  1.0A
Batterie:	batterie lithium rechargeable 3.7V1500mAh
Période de facturation:	3 Heures
Autonomie:	15jours

Découvrez votre traqueur GPS



(Appareil 2G)

1. Voyant lumineux
2. Fente pour carte SIM
3. Port USB



(Appareil 4G)

1. Voyant lumineux
2. Fente pour carte SIM
3. Bouton Marche/Arrêt
4. Port USB

VOYANT D'ÉTAT	SIGNIFICATION
● Lumière Jaune-Forte	Pas de signal GPRS
● Le voyant Jaune Clignote	Connexion GPRS
● Lumière Bleue-Forte	Pas de signal GPS
● La Lumière Bleue-Clignote	Connexion GPS
● Lumière rouge - Solide	Mise en charge
● Voyant rouge éteint	Complètement chargé

1. Achetez une carte SIM

Achetez une carte SIM normal, enregistrez la carte SIM et faites le plein de crédit.

2. Rappelez-vous du numéro de la carte SIM

Notez votre numéro de carte SIM GPS.

REMARQUE : Le GPS fonctionne SEULEMENT à l'extérieur.

3. Installation de la carte SIM

- Ouvrez le cache en caoutchouc, insérez la carte SIM dans la fente de la carte SIM.

nano sim card



Appareil 2G:

- **Allumez l'appareil :** Insérez la carte SIM dans l'appareil, le voyant s'allume si le tracker est allumé.
- **Éteignez l'appareil :** Retirez la carte SIM de l'appareil, le voyant de l'appareil s'éteint.

Appareil 4G:

- **Allumez l'appareil :** Appuyez brièvement sur le bouton Marche/Arrêt après avoir inséré la carte SIM, le voyant s'allume si le tracker est allumé.
- **Éteignez l'appareil :** Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt pour éteindre l'appareil, le voyant de l'appareil s'éteindra.
- chargez votre traceur GPS avec le câble USB fourni
Le voyant rouge sur l'appareil indique que la batterie est en charge. Une fois la batterie complètement chargée, le voyant rouge disparaît .

Remarque : N'utilisez pas de chargeur rapide. Cela peut endommager la batterie.

4.SUIVIDES SMS

(L'espace jaune suivant est un blanc dans la commande SMS)

4.1 Pour recevoir un lien de carte Google de l'emplacement du traqueur GPS :Envoyez un message "G123456# " au numéro de la carte SIM ou appelez le numéro de la carte SIM dans le traqueur GPS. Vous recevrez un message texte avec un lien de carte Google. Cliquez sur le lien pour être redirigé vers un Google map, en indiquant l'emplacement exact de la personne avec le traqueur GPS.

A diagram showing an SMS message. A green speech bubble at the top right contains the text "G123456#". Below it, a larger grey speech bubble contains the following text: "lat:22.65655", "lon:114.18573", "Spd:000", "T:13/10/15 15:55", "bat:70%", "ID:8168000010", and a blue hyperlink "https://maps.google.cn/maps?q=+22.65655.+14.18573".

G123456#

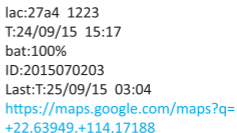
lat:22.65655
lon:114.18573
Spd:000
T:13/10/15 15:55
bat:70%
ID:8168000010
<https://maps.google.cn/maps?q=+22.65655.+14.18573>

Explication des paramètres /codes dans le message SMS

A rounded rectangular box with a green border containing the following text: "lat:22.63952", "lon:114.17122", "Spd:002", "T:24/09/15 16:00", "bat:100%", "ID:2015070203", and a blue hyperlink "https://maps.google.com/maps?q=+22.63952.+114.17122".

lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63952.+114.17122>

Pic 1

A rounded rectangular box with a green border containing the following text: "lac:27a4 1223", "T:24/09/15 15:17", "bat:100%", "ID:2015070203", "Last:T:25/09/15 03:04", and a blue hyperlink "https://maps.google.com/maps?q=+22.63949.+114.17188".

lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63949.+114.17188>

Pic 2

Pic 1: Réponse des infos de suivi en temps réel sous le signal des satellites GPS.

- lat : 22.63952 lon : 114.17122
Positionnement des valeurs de latitude et de longitude.
vitesse : 002
- Il s'agit de la vitesse de déplacement de l'appareil. L'unité est en km / h.
- T : 24/09/15 16:00
suivi en temps réel, la valeur par défaut est l'heure de Londres, vous pouvez définir la langue et le fuseau horaire dans l'APP.
- bat : 100 % La valeur de la batterie est comprise entre 10 % et 100 %. Une fois qu'elle est inférieure à 20 %, elle signale.
- ID : 2015070203
ID de l'appareil NO. Pour se connecter à l'APP et à la plate-forme.
- Lien Cartes Google
C'est le lien vers la carte Google montrant la position du traqueur.

Pic 2: La réponse des infos du suivi LBS sans signal GPS

- lac : 27a4 1223
Données de positionnement LBS en temps réel.
- T : 24/09/15 15:17
Temps de positionnement LBS.
- bat : 100% La valeur de la batterie est comprise entre 10 % et 100 %. Une fois qu'elle est inférieure à 20 %, elle signale.
- ID : 2015070203
ID de l'appareil NO. Pour se connecter à l'APP et à la plate-forme.
- Dernier : T :25/09/15 03:04
C'est le moment où le traqueur a obtenu le dernier signal GPS.
- Lien de Cartes Google
C'est la position du dernier signal GPS apparu.

4.2. Réglage du numéro d'administrateur (Après le réglage du numéro d'administrateur, toutes les opérations SMS vers l'appareil sont sous ce numéro uniquement.)

Commander: `admin123456` | numéro de téléphone (Ce numéro de téléphone est votre propre numéro de téléphone mobile, pas le numéro de carte SIM dans le tracker.)

Répondre: `admin ok`

E.g: `admin123456` | `00861326XXXXXX`

Admin123456 13265790180

admin ok

Lorsque l'appareil est en alarme de survitesse, d'alarme de capteur de secousse ou d'alarme de batterie faible, il enverra une alerte au numéro d'administrateur. (13265790180)

Numéro administrateur Annulation:

Commander : `nadmin123456`

Répondre: `nadmin ok`

4.3. Réglage de l'heure du terminal(locale)(réglage d'usine GMT0)

Commander: `timezone123456` | fuseau horaire local

Répondre: `time ok!`

E.g:

`timezone123456` | +1

`timezone123456` | -1

`timezone123456` | 0

Timezone123456 +1

Time ok

(**Remarque:** il est utilisé pour changer le fuseau horaire dans le positionnement SMS)

4.4. Réinitialiser le matériel

Commander: `begin123456`

Répondre: `begin ok`

begin123456

begin ok

(**Remarque:** tous les autres paramètres sont restaurés à l'état d'usine, à l'exception du paramètre APN)

5.COMMENCER LE SUIVIEN LIGNE

(Remarque:Si vous avez inséré la bonne carte SIM et que l'appareil est en ligne sur l'APP, pas besoin d'envoyer les commandes de configuration APN suivantes.)

5.1 Définissez l'APN pour le tracker, puis son suivi en ligne par APP et la plateforme fonctionne.

Chaque support de carte SIM a son propre contenu APN, nous avons deux méthodes pour trouver le contenu APN: vérifiez le support de carte SIM sur Internet ou mettez la carte SIM dans le téléphone portable pour découvrir APN Définir apn en envoyant une commande “apn123456|contenu” , “apnuser123456|contenu” , “apnpasswd123456|contenu” veuillez noter que le contenu provient du support de la carte SIM, il y a un petit blanc après 123456 dans chaque commande.

Une fois le paramètre apn réussi, veuillez réinsérer la carte SIM pour démarrer l'appareil.

INSTRUCTIONS DE COMMANDE POUR SET APN

INSTRUCTION	COMMANDER	RÉPONDRE
Configurez APN (tout existant sera remplacé)	apn123456 apn contenu	apn ok
Définir le nom d'utilisateur APN	apnuser123456 apn contenu	apnuser ok
Configurez votre mot de passe	apnpasswd123456 apn contenu	apnpasswd ok

E.g:

Pour la carte SIM Orange en France, nous avons obtenu les informations APN ci-dessous.

APN name:orange

Send SMS to set apn below

apn123456|orange

(pas besoin de régler si sans apnuser)

(pas besoin de définir si sans mot de passe)

(Remarque: il y a un espace entre le chiffre 6 et la lettre O)

5.2 SUIVIDU SITEWEB

Plate-forme : www.mytkstar.net

Selectionnez "Connexion par ID No." en bas de l'ecran

ID No.: Les 10 chiffres se trouvent au dos du tracker

Mot de passe: 123456(Vous pouvez le modifier dans l'application)

5.3APPLICATIONS POUR ANDROID/IOS

Recherchez "WINNES GPS" dans l'App Store d'Apple / Google Play Store ou scannez le code QR pour installer les applications sur votre téléphone portable.



WINNES GPS

CHANGSHA YUNANG
NETWORK TECHNOLOGY CO..

5.3.1 Connexion par ID(Un seul tracker)

Selectionnez "Connexion par ID" en bas de l'ecran

Serveur: www.mytkstar.net

ID No.: Les 10 chiffres se trouvent au dos du tracker

Mot de passe: 123456

5.3.2 Connexion par Compte

Remarque: Si vous avez deux trackers ou plus, vous pouvez cliquer sur "Registre" sur l'application pour enregistrer un compte pour suivre plusieurs appareils en même temps, les numéros d'ID de périphérique peuvent être ajoutés à votre compte via l'application.

Sélectionnez "Connexion par compte" en bas de l'écran APP

Serveur: www.mytkstar.net

Compte: L'e-mail que vous avez utilisé pour créer votre compte.

Mot de passe: le mot de passe que vous avez défini lors de l'enregistrement de votre compte.

5.3.3 Suivi en temps réel

Le suivi en temps réel peut non seulement suivre la position de l'appareil, mais également suivre la position du téléphone intelligent.

Sur la carte, cliquez sur "+" et "-" pour zoomer et dézoomer la carte.

Cliquez sur "



intelligent et l'appareil, et cliquez "



EXPLICATION DES AUTRES ICÔNES DE L'APPLICATION:

Parcours historique : Il pourrait trouver la carte d'itinéraire pendant près de six mois en choisissant l'heure de début et de fin.

Zone de surveillance : Il générera une alarme sur l'application lorsque l'appareil sera hors de la clôture géographique que vous définissez.

Commandes : Émettez des commandes à l'appareil.

Info Appareil : Les informations de l'appareil.

Notifications: Le message d'alerte généré par l'appareil.

User Info: Les informations de compte.

Info d'Alarme : Activer / désactiver les différents types d'alarme pour l'appareil.

Explication des paramètres de l'icône "Issue"

Définir le numéro d'administrateur: Le numéro de téléphone qui peut contrôler l'appareil par SMS et recevoir le message d'alarme.

(Annulé en supprimant le numéro de téléphone et en cliquant sur "OK".)

Le numéro qui peut recevoir le message d'alarme.

(Annuler le numéro sos en supprimant le numéro de téléphone et en cliquant sur "OK".)

Interrupteur d'alarme de batterie faible: Activer / désactiver la fonction de message d'alarme de batterie faible.

Réglez l'alarme de survitesse: Valeur de vitesse d'entrée pour le régler. (Annulez l'alarme de survitesse en entrant "0" et en cliquant sur "OK".) L'alarme se produit lorsque la vitesse dépasse la vitesse réglée.

Interrupteur d'alarme de vibration: si l'alarme de vibration est activée, vous recevrez une alarme de vibration lorsque le tracker vibre en mode veille. Si des vibrations se produisent après 5 minutes d'immobilisation continue, une alarme sera émise.

LED: allumer / éteindre le voyant LED.

Définir la langue et le fuseau horaire: définir la langue et le fuseau horaire pour le message de suivi SMS.

Réglage du mode de travail GPS:

Pour sélectionner la fréquence de téléchargement des données de positionnement de l'appareil: la valeur par défaut est 60 secondes.

6.FAQ et méthodes de traitement.

1.Ne pas l'activer:

Veuillez vérifier si la batterie est chargée.

2.Pas de signal SIM:

- Veuillez vérifier si la carte SIM est installée correctement
- Veuillez vérifier si la carte SIM est un réseau GSM or LTE
- N'activez pas le code PIN
- Aucun appel ne peut être renvoyé

3.Pas de signal GPS:

Une vue plus ouverte du ciel est recommandée pour s'assurer que l'appareil peut recevoir le signal GPS normalement.

4.Aucune réponse à la commande SMS:

Le format de la commande est incorrect ou un solde de carte SIM insuffisant. Veuillez vous assurer que la carte SIM a un équilibre suffisant et prend en charge les appels, l'envoi de messages, le réseau GPRS, et a ouvert les appels et désactivé le transfert d'appel.

5.Position SMS OK, impossible d'utiliser l'APP et la plateforme Web:

Veuillez vérifier si l'APN est correctement défini. Et découvrez le contenu APN correct de la carte SIM. (Veuillez vous référer au paramètre 5.1.)

6.La position de la plate-forme est différente de la position réelle:

Pas d'heure de position de téléchargement ni de signal GPS: appelez le numéro de téléphone de l'appareil et recevez le message de position. S'il apparaît comme Pic 2, cela signifie qu'il n'y a pas de signal GPS. La position est le dernier emplacement de positionnement GPS; S'il s'affiche comme Pic 1, cela signifie que l'appareil n'atteint pas l'heure de téléchargement.

Avis: Ne pas monter et démonter le dispositif à volonté.

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

FR

Les champs magnétiques intensifs (par ex. des transformateurs) doivent être strictement évités, sinon des écarts dans la transmission peuvent apparaître. Ignorer les instructions d'utilisation peut entraîner une perturbation ou des dommages du dispositif de repérage Winnes GPS.

DANGERS POUR LES ENFANTS ET LES PERSONNES AYANT DES CAPACITÉS RÉDUITES

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou ont reçu des instructions sur la façon d'utiliser cet appareil.

Renseignement: Dans certains pays et régions, il y a des lois sur le positionnement numérique et le suivi des personnes, des animaux et/ou des objets. Seul l'utilisateur du dispositif Winnes GPS, est responsable de ne pas violer ces lois ou règlements. Winnes GPS ne peut en aucun cas porter cette responsabilité.

RENSEIGNEMENTS SUR LA SÉCURITÉ

Une installation électrique défectueuse ou une tension du secteur trop élevée peuvent entraîner un choc électrique.

- Avant tout branchement, veuillez vérifier la tension secteur. Celle-ci figure sur la prise électrique. Sinon, référez-vous au panneau signalétique de votre groupe électrique.
- Afin de pouvoir débrancher rapidement l'appareil en cas d'incident, connectez le câble de charge à une prise électrique facile d'accès
- Si vous remarquez que le traceur GPS ou que le câble de charge est endommagé, stoppez immédiatement son utilisation.
- Ne tentez pas d'ouvrir le boîtier du traceur GPS. Sa réparation doit être confiée à un spécialiste. Si vous êtes à l'origine d'une réparation, d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais branchement de l'appareil, celui-ci ne sera plus garanti.

MODE BATTERIE

Le dispositif Winnes GPS fonctionne avec une batterie au lithium-polymère rechargeable intégrée qui ne peut pas être échangée. Voici quelques instructions pour la manipulation de la batterie:

- La batterie du dispositif Winnes GPS ne peut pas être échangée et ne doit pas être retirée.

- Ne laissez pas le dispositif Winnes GPS à proximité d'une source de chaleur ou dans un lieu où la température est très élevée, par exemple dans un véhicule stationné en plein soleil.
- Le dispositif Winnes GPS ne doit pas être percé ou brûlé.
- Chargez la batterie exclusivement avec le câble USB fourni. Si la batterie est chargée différemment, une surchauffe, un incendie ou une explosion peuvent être provoqués.
- Ne chargez pas la batterie du dispositif Winnes GPS à proximité d'une source de chaleur ou dans une voiture stationnée en plein soleil. La température élevée peut provoquer la destruction de la batterie et peut causer une surchauffe, une explosion ou un feu.

Le non-respect de ces instructions peut raccourcir la durée de vie de la batterie intégrée ou endommager le dispositif Winnes GPS.

DISPOSITION

Les batteries sont des déchets dangereux. Pour l'élimination correcte des batteries, des conteneurs appropriés sont fournis dans les locaux de la batterie commerciale ainsi que dans les installations d'élimination des déchets du conseil local. Si vous souhaitez vous débarrasser de votre appareil GPS, suivez les dispositions locales en vigueur à l'époque. Des informations peuvent être obtenues auprès de l'installation d'élimination des déchets du conseil local.



Vous êtes tenus de respecter les consignes de recyclage des emballages. Les papiers, cartons et plastiques doivent être recyclés et jetés dans des containers appropriés.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Directive CEM 2014/53 / UE:

Texte court de la déclaration de conformité: Juneo déclare par la présente que le Winnes/TKMARS GPS Tracker (article n° TK913) est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 / UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité peut être consulté sur notre site Internet:

www.mytkstar.net/en/doc.html 37

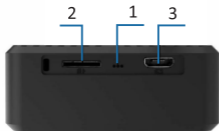




Especificaciones

Tamaño:	55mm*36mm*21mm (2.17"* 1.42"* 0.83")
Peso Neto:	58g
Ver. -2G	GSM:850/900/1800/1900MHz
Ver. -4GE	LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20 GSM:900/1800MHz
Ver. -4GSA	LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 GSM:850/900/1800/1900MHz
Precisión GPS:	5m
Entrada:	5V  1.0A
Batería:	Batería de Litio Recargable 3.7V1500mAh
Período de carga:	3 Horas
Tiempo de Espera:	15 días

Conociendo su rastreador GPS



(Dispositivo 2G)

1. Luz indicadora
2. Ranura para tarjeta SIM
3. Puerto USB



(Dispositivo 4G)

1. Luz indicadora
2. Ranura para tarjeta SIM
3. Botón de encendido/apagado
4. Puerto USB

ESTADO INDICADOR DE LUZ	SIGNIFICADO
● Amarillo Luz-fija	Sin señal GPRS
● Amarillo Luz-Destello	Conexión GPRS
● Azul Luz-Fija	Sin señal GPS
● Azul Luz-Destello	Conexión GPS
● Luz roja -Sólida	Cargando
● Luz roja -apagada	Completamente cargado

1.Comprar tarjeta SIM

Compre una tarjeta SIM normal, regístrela y póngale crédito.

2.Recordar el número de la tarjeta SIM

Anote el número de la tarjeta SIM de su GPS.

NOTA: El GPS SOLO funciona en el exterior.

3.Instalación de la tarjeta SIM

- Abra la cubierta de goma, inserte la tarjeta SIM en su ranura. El indicador luminoso está encendido al insertar la tarjeta SIM.

nano sim card



Dispositivo 2G:

- **Encienda el dispositivo:** inserte la tarjeta SIM en el dispositivo, el indicador se ilumina si el rastreador está encendido.
- **Apague el dispositivo:** retire la tarjeta SIM del dispositivo y el indicador del dispositivo se apagará.

Dispositivo 4G:

- **Encienda el dispositivo:** Presione brevemente el botón de encendido/apagado después de insertar la tarjeta SIM, el indicador se ilumina si el rastreador está encendido.
- **Apague el dispositivo:** Mantenga presionado el botón de encendido/apagado para apagar el dispositivo, el indicador del dispositivo se apagará.
- La luz roja del dispositivo muestra que la batería se está cargando. Una vez que la batería esté completamente cargada, la luz roja desaparecerá (alrededor de 3 horas).
Nota: No utilices un cargador rápido. Esto puede dañar la batería.

4. SEGUIMIENTO DE SMS

Nota: Todos los comandos SMS son los mismos que los comandos de la APLICACIÓN, el dispositivo seguirá el último comando emitido por SMS/ APP. (El siguiente espacio amarillo es un comando en blanco en SMS)

4.1 Para recibir un enlace de Google maps con la locación del rastreador GPS: Envíe un mensaje "G123456#" al número de la tarjeta SIM o Llame al número de la tarjeta SIM en el rastreador GPS. Recibirá un mensaje de texto con un enlace de Google maps. Pulse el enlace para desviarse a un mapa de Google que le indicará la ubicación exacta de la persona con el rastreador GPS.

A green speech bubble containing the text "G123456#".

A grey speech bubble containing the following text:
lat:22.65655
lon:114.18573
Spd:000
T:13/10/15 15:55
bat:70%
ID:8168000010
<https://maps.google.cn/maps?q=+22.65655.+114.18573>

Explicación de códigos/parámetros en el mensaje SMS

A rounded rectangular box with a green border containing the following text:
lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63952.+114.17122>

imagen 1

A rounded rectangular box with a green border containing the following text:
lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63949.+114.17188>

imagen 2

(Información de seguimiento en tiempo real con señal de satélites GPS.)

- lat:22.63952 lon:114.17122
Valores de posicionamiento de la latitud y longitud.
- spd:002 Se refiere a la velocidad de movimiento del dispositivo. La unidad es en km/h.
- T:24/09/15 16:00
Tiempo real de seguimiento, el valor predeterminado en hora de Londres, Puede configurar el idioma y la zona horario en la APP
- bat:100% El valor de la batería es 10% y 100%. Cuando baja del 20%, sonará una alarma.
- ID:2015070203
El ID del dispositivo. Para iniciar sesión en la APP y en la plataforma
- Enlace a Google maps
Este es el link a Google maps mostrando la posición del rastreador.

(Respuesta de información de seguimiento LBS sin señal de satélites GPS.)

- lac:27a4 1223 Datos de posicionamiento en tiempo real LBS.
- T:24/09/15 15:17 Tiempo de posicionamiento LBS.
- bat:100%
El valor de la batería es 10% y 100%. Cuando baja del 20%, sonará una alarma.
- ID :2015070203
El ID del dispositivo. Para iniciar sesión en la APP y en la plataforma.
- Last: T:25/09/15 03:04
Esta es la hora en la que el rastreador recibió la última señal GPS.
- Enlace a Google maps
Esta es la posición de la última señal GPS.

4.2. Configuración del número de administrador (después de la configuración del número de administrador, todas las operaciones de SMS al dispositivo están solo bajo este número).

SMS: `admin123456|número de teléfono` (Este número de teléfono es su propio número de teléfono móvil, no el número de la tarjeta SIM en el rastreador.)

Respuesta: `admin ok`

E.g: `admin123456|00861326XXXXXX`

Admin123456 13265790180

admin ok

Cuando la unidad está en alarma de exceso de velocidad, alarma de sensor de choque o alarma de batería baja, enviará una alerta al número de administrador. (13265790180)

Número de administrador que cancela:

SMS : `noadmin123456`

Respuesta: `noadmin ok`

4.3. Terminal(local) Configuración de hora(ajuste de fábrica GMT0)

SMS: `timezone123456|zona horaria local`

Respuesta: `time ok!`

E.g:

`timezone123456|+1`

`timezone123456|-1`

`timezone123456|0`

Time ok

Timezone123456 +1

(**nota:** se usa para cambiar la zona horaria en el posicionamiento de SMS)

4.4. Restablecer hardware

SMS: `begin123456`

Respuesta: `begin ok`

E.g:

begin ok

begin123456

(**nota:** todas las demás configuraciones se restauran al estado de fábrica excepto la configuración APN)

5.INICIAR SEGUIMIENTO EN LÍNEA

(Nota: Si insertó la tarjeta SIM correcta y el dispositivo está en línea en la aplicación, no es necesario enviar los siguientes comandos de configuración APN.)

5.1 Configure el APN para el rastreador, luego su seguimiento en línea por aplicación y plataforma funciona.

Cada operador de tarjeta SIM tiene su propio contenido APN, tenemos dos métodos para averiguar el contenido de APN: verifique el operador de la tarjeta SIM en Internet o coloque la tarjeta SIM en el teléfono celular para averiguar APN

Establecer apn enviando el comando “apn123456 contenido” , “apnuser123456 contenido” , “apnpasswd123456 contenido” tenga en cuenta que el contenido es del operador de la tarjeta SIM, hay un pequeño espacio en blanco después de 123456 en cada comando.

Después de que la configuración apn sea exitosa, vuelva a insertar la tarjeta SIM para iniciar el dispositivo.

INSTRUCCIONES DE MANDO PARA ESTABLECER APN

INSTRUCCIÓN	MANDO	RESPUESTA
Establecer APN (cualquier existente será reemplazado)	apn123456 contenido apn	apn ok
Establecer nombre de usuario APN	apnuser123456 contenido	apnuser ok
Establecer contraseña APN	apnpasswd123456 contenido	apnpasswd ok

E.g:

Para la tarjeta SIM Vodafone en el ES, la información de APN la obtuvimos de la siguiente manera:

APN: airtelwap.es APNUser: wap@wap APNpassword: wap125

Por lo tanto, utilice su teléfono y envíe los comandos de texto a Vodafone SIM # uno por uno para configurar apn:

Enviar: apn123456 airtelwap.es

Enviar: apnuser123456 wap@wap

Enviar: apnpasswd123456 wap125

5.2 SEGUIMIENTO DEL SITIO WEB

Plataforma : www.mytkstar.net

Seleccione "Iniciar sesión por ID " en la parte inferior de la pantalla

ID No.: en el reverso de la cubierta

Contraseña: 123456

5.3 APLICACIONES PARA ANDROID/ IOS

Buscar "WINNES GPS" en la tienda de aplicaciones de Apple / Google Play

Almacene o escanee el código QR para instalar las aplicaciones en tu celular.



WINNES GPS

CHANGSHA YUNANG
NETWORK TECHNOLOGY CO.,

5.3.1 Iniciar sesión por ID (Solo un rastreador)

Seleccione "Iniciar sesión por ID " en la parte inferior de la pantalla

Servidor: www.mytkstar.net

ID No.: en el reverso de la cubierta

Contraseña: 123456

5.3.2 iniciar sesión por nombre de usuario

Nota: se si dispone di due tracker o più, è possibile fare clic su "Iscriviti" sull'app per registrare un account per tracciare più dispositivi contemporaneamente, i numeri ID del dispositivo possono essere aggiunti al tuo account tramite l'app.

Seleccione "Iniciar sesión por nombre de usuario" en la parte inferior de la pantalla


Servidor: www.mytkstar.net

nombre de usuario: l'e-mail che hai utilizzato per creare il tuo account.

Contraseña: la password che hai impostato al momento della registrazione del tuo account.

5.3.3 Seguimiento en tiempo real

El seguimiento en tiempo real no solo puede rastrear la posición del dispositivo, sino que también puede rastrear la posición del teléfono inteligente. En el mapa, haga clic "+" and "-" para acercarse y alejar el mapa.

haga clic "  " para ver una ubicación diferente entre el teléfono inteligente y el dispositivo.

y haga clic "  " para cambiar la visión del mapa entre 2D / 3D.

EXPLICACIÓN DE OTROS ICONOS EN LA APLICACIÓN:

Ruta histórica: Podría encontrar el mapa de ruta durante casi seis meses eligiendo el horario de inicio y finalización.

Geo-cerca: Generará una alarma en la aplicación cuando el dispositivo esté fuera de la Geofence que configuró.

Problema: Emita comandos al dispositivo.

Información del dispositivo: la información del dispositivo.

Mensaje del dispositivo: el mensaje de alerta generado por el dispositivo.

Información del usuario: la información de la cuenta.

Configuración de alarma: active / desactive los diferentes tipos de alarma para el dispositivo.

Explicación de la configuración en el "Opciones" icono:

Número administrador: El número de teléfono que puede controlar el dispositivo por SMS y recibir el mensaje de alarma.

(Se cancela eliminando el número de teléfono y haciendo clic en "OK").

Establecer SOS: El número que puede recibir el mensaje de alarma.

(Cancele el número SOS eliminando el número de teléfono y haciendo clic en "OK").

Batería baja: Active / desactive la función de mensaje de alarma de batería baja.

Alarma exceso velocidad: Ingrese el valor de velocidad para configurarlo.

(Cancele la alarma de exceso de velocidad ingresando "0" y haciendo clic en "OK"). La alarma se produce cuando la velocidad excede la velocidad establecida.

Idioma y zona horaria: Configure el idioma y la zona horaria para el mensaje de seguimiento de SMS.

Sensor de movimiento: Si la alarma de vibración está activada, recibirá una alarma de vibración cuando el rastreador vibre en modo de suspensión.

Si se produce vibración después de 5 minutos de inmóvil, se emitirá una alarma.

LED: Enciende / apaga la luz indicadora LED.

Configuración del modo de trabajo GPS: Para seleccionar la frecuencia de carga de los datos de posicionamiento del dispositivo: el valor predeterminado de fábrica es 60 segundos.

6. Preguntas frecuentes y métodos de procesamiento.

1. Fallo al encenderlo:

Verifique si la batería está cargada

2.No hay señal SIM:

- Compruebe si la tarjeta SIM está instalada correctamente
- Compruebe si la tarjeta SIM es una red GSM or LTE
- No enciendas el código PIN
- No se pueden desviar llamadas

3.No hay señal de GPS:

Se recomienda una vista más abierta del cielo para asegurarse de que el dispositivo pueda recibir la señal GPS normalmente.

4.Sin respuesta al comando SMS:

El formato del comando es incorrecto o no hay suficiente saldo en la tarjeta SIM.

Asegúrese de que la tarjeta SIM tenga saldo suficiente y que sea compatible con la realización de llamadas, el envío de mensajes, la red GPRS y que haya abierto los programas de llamadas y haya desactivado la transferencia de llamadas..

5.Posición de SMS OK, no se puede usar la aplicación y la plataforma web:

Compruebe si APN está configurado correctamente. Y descubra el contenido APN correcto de la tarjeta SIM. (Por favor, consulte la configuración 5.1).

6.La posición de la plataforma es diferente de la posición real:

Sin tiempo de posición de carga o sin señal GPS: llame al número de teléfono del dispositivo y reciba el mensaje de posición. Si se muestra como Pic 2, significa que no hay señal de GPS. La posición es la última ubicación de posicionamiento GPS; Si se muestra como la Imagen 1, significa que el dispositivo no alcanza el tiempo de carga.

Avisos: No monte y desmonte el dispositivo a voluntad.

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

ES

Se deben evitar campos magnéticos muy fuertes (ej.transformadores) ya que de lo contrario estos podrían provocar variaciones en la transmisión. El no seguir estas instrucciones conlleva a malos funcionamientos o daño del dispositivo Winnes GPS.

RIESGOS PARA NIÑOS Y PERSONAS QUE REQUIERAN ATENCIÓN ESPECIAL

El uso de este dispositivo no está destinado a personas (incluyendo niños) con habilidades físicas, sensoriales o mentales limitadas; o con falta de experiencia y/o de conocimiento, al menos que sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruídos sobre el uso del dispositivo.

Nota: Algunos países, estados o regiones tienen leyes relacionadas al seguimiento y localización de personas, animales y otros objetos. Es responsabilidad exclusiva del propietario y del usuario cumplir las leyes y normas del área donde se utiliza el dispositivo Winnes GPS.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Una instalación eléctrica defectuosa o una red de voltaje demasiado alta pueden provocar una descarga eléctrica.

- Ajuste la tensión de la toma de corriente con la información que figura en la placa de características antes de utilizarlo.
- Para poder desconectar el cable de carga lo mas rápido posible en caso de un fallo, conecte el enchufe de tal manera que el acceso sea fácil y rápido.
- Si nota algún daño visible en el localizador GPS o en el cargador absténgase de utilizarlo.
- No abra la carcasa del localizador GPS. Deje que las reparaciones las hagan personales calificados. En caso de que usted mismo realice las reparaciones, lo conecte mal o opere de forma incorrecta la garantía no tendrá validez y no se aceptarán reclamaciones.

FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA

El dispositivo Winnes GPS funciona con una batería recargable de polímero de litio. A continuación encontrará consejos sobre el uso de baterías recargables:

- La batería del dispositivo Winnes GPS no puede ser sustituida y no debe retirarse.
 - Las baterías no deben desmontarse o tirarse al fuego.
 - Nunca exponga el dispositivo a fuentes de calor o a altas temperaturas como a los rayos del sol, fuego, etc; esto incrementa el riesgo de fuga de la batería.
 - Nunca cargue la batería junto a fuentes de calor o en el auto al rayo del sol, esto puede causar sobrecalentamiento y provocar incendio o explosión.
 - Sólo utilice el adaptador A/C y el cable USB que viene con el dispositivo Winnes GPS. El uso de otros cables y/o adaptadores A/C puede sobrecargar la batería y provocar incendio o explosión.
- El no seguir estas intrucciones puede causar daños a la batería e incluso la explosión de la misma.

DISPOSICIÓN

Las baterías son residuos peligrosos. Para la eliminación correcta de las baterías, se proporcionan contenedores apropiados en las instalaciones de la batería comercial, así como en las instalaciones de eliminación de residuos del consejo local. Si desea deshacerse de su dispositivo GPS, siga las disposiciones locales vigentes en ese momento. Se puede obtener información de la instalación de eliminación de residuos del consejo local.

Deseche el embalaje según su tipo. Coloque el cartón y papel en el contenedor del papel, los plásticos en el contenedor del plástico.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Directiva EMC 2014/53 / EU:

Texto breve de la Declaración de conformidad: Juneo declara por la presente que Winnes/TKMARS GPS Tracker (artículo no. TK913) cumple con los requisitos fundamentales y otras disposiciones relevantes de la directiva 2014/53 / EU.

El texto completo de la declaración de conformidad se puede ver en nuestro sitio web:


www.mytkstar.net/en/doc.html



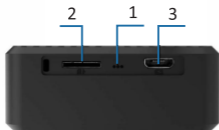
MANUALE TRACKER GPS TK913

IT



Dimensione:	55mm*36mm*21mm (2.17"* 1.42"* 0.83")
Peso Netto:	58g
Ver. -2G	GSM:850/900/1800/1900MHz
Ver. -4GE	LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20 GSM:900/1800MHz
Ver. -4GSA	LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 GSM:850/900/1800/1900MHz
Precisione GPS:	5m
Ingresso:	5V  1.0A
Batteria:	Batteria ricaricabile da 3.7V1500mAh al litio
Periodo di ricarica:	3 Ore
Tempo di standby:	15giorni

Elementi principali del tuo tracker GPS



(Dispositivo 2G)

1. Indicatore luminoso
2. Slot per scheda SIM
3. Porta USB



(Dispositivo 4G)

1. Indicatore luminoso
2. Slot per scheda SIM
3. Pulsante di accensione/spegnimento
4. Porta USB

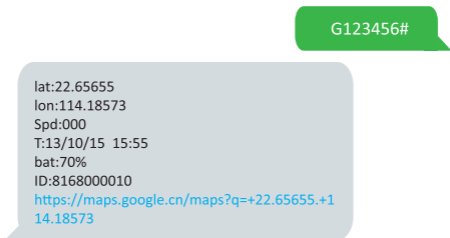
INDICATORE LUMINOSO DI STATO	SIGNIFICATO
● Luce gialla - Permanente	Nessun segnale GPRS
● Luce gialla - Lampeggiante	Connessione GPRS
● Luce blu - Permanente	Nessun segnale GPS
● Luce blu - Lampeggiante	Connessione GPS
● Luce rossa -Fissa	Ricarica
● Luce rossa -spenta	Carica completa

4. Tracciamento SMS

Nota: tutti i comandi SMS sono gli stessi dei comandi APP, il dispositivo seguirà l'ultimo comando emesso da SMS / APP.

(Il seguente spazio giallo è uno spazio vuoto nel comando SMS)

4.1 Per ricevere il link della posizione del tracker GPS sulle mappe di Google: Inviare "G123456#" al numero della carta SIM o chiamare il numero della carta SIM nel GPS tracker. Riceverai un messaggio di testo con un collegamento alle mappe di Google. Fai clic sul link per aprire le mappe di Google, individuando la posizione esatta della persona con il tracker GPS.



Spiegazione dei parametri/codici nei messaggi SMS

```
lat:22.63952  
lon:114.17122  
Spd:002  
T:24/09/15 16:00  
bat:100%  
ID:2015070203  
https://maps.google.com/maps?q=+22.63952.+114.17122
```

Foto 1

```
lac:27a4 1223  
T:24/09/15 15:17  
bat:100%  
ID:2015070203  
Last:T:25/09/15 03:04  
https://maps.google.com/maps?q=+22.63949.+114.17188
```

Foto 2

1. Acquistare la carta SIM

Acquistare una scheda SIM normale, registrare la scheda SIM e assicurarsi che abbia il credito necessario per operare.

2. Ricordare il numero della carta SIM

Prendi nota del numero della tua SIM GPS.

NOTA BENE: il GPS funziona SOLO all'aperto.

3. Installare la scheda SIM

- Aprire il coperchio in gomma, inserire la scheda SIM nella slot apposita.

nano sim card



Dispositivo 2G

- **Accendi il dispositivo:** inserisci la scheda SIM nel dispositivo, l'indicatore si accende se il tracker è acceso.
- **Spegnere il dispositivo:** rimuovere la scheda SIM dal dispositivo, l'indicatore del dispositivo si spegnerà.

Dispositivo 4G

- **Accensione del dispositivo:** premere brevemente il pulsante di accensione/spegnimento dopo aver inserito la scheda SIM, l'indicatore si accende se il tracker è acceso.
- **Spegnimento del dispositivo:** tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento per spegnere il dispositivo, l'indicatore del dispositivo si spegnerà.
- Carica il tuo localizzatore GPS con il cavo USB in dotazione. La luce rossa sul dispositivo indica che la batteria è in carica. Una volta che la batteria è completamente carica, la luce rossa scompare.

Nota: Non utilizzare un caricatore veloce. Questo può danneggiare la batteria.

(Risposte di tracking real-time sotto segnale di satelliti GPS)

- lat:22.63952 lon:114.17122
Posizionamento dei valori di latitudine e longitudine.
- spd:002
E' la velocità di spostamento dell'apparecchio. I dati sono espressi in km/h.
- T:24/09/15 16:00
Orario real-time tracking, l'orario di default è quello di Londra, è possibile impostare la lingua e il fuso orario in APP.
- bat:100%
Il valore della batteria è compreso tra 10% e 100%. Una volta che è inferiore al 20%, si attiva un segnale acustico.
- ID:2015070203
Numero identificativo del prodotto, per accedere ad APP e piattaforma.
- Link alle mappe di Google
E' il collegamento alle mappe di Google che mostra la posizione dell'unità tracker.

(Risposte di tracking LBS sotto segnale di satelliti GPS).

- lac:27a4 1223 Dati di posizionamento LBS real time.
- T:24/09/15 15:17 Tempo di posizionamento LBS.
- bat:100% Il valore della batteria è compreso tra 10% e 100%. Una volta che è inferiore al 20%, si attiva un segnale acustico.
- ID :2015070203 Numero identificativo del prodotto, per accedere ad APP e piattaforma.
- Last:T:25/09/15 03:04
E' il momento in cui il tracker ha ottenuto l'ultimo segnale GPS.
- Link alle mappe di Google
Questa è la posizione in cui si è avuto l'ultimo segnale GPS.

4.2. Impostazione del numero di amministratore (dopo l'impostazione del numero di amministratore, tutte le operazioni SMS sul dispositivo sono effettuate solo al di sotto di questo numero).

Comando: `admin123456|phone number` (Questo numero di telefono è il tuo numero di cellulare, non il numero di carta SIM nel tracker.)

Rispondi : `admin ok`

F.g : `admin123456|00861326XXXXXX`

admin ok

Admin123456 13265790180

Quando l'unità si trova in un allarme di velocità eccessiva, un allarme del sensore di jitter o un allarme di batteria insufficiente, invierà un allarme al numero di gestione. (13265790180)

Numero amministratore annullato:

Comando : `noadmin123456`

Rispondi : `noadmin ok`

4.3. Impostazione ora terminale (locale) (impostazione di fabbrica GMT 0)

Comando: `timezone123456 local time zone`

Risposta: `time ok!`

E.g:

`timezone123456|+1`

`timezone123456|-1`

`timezone123456|0`

Time ok

Timezone123456 +1

Nota: passare a Fuso orario nel posizionamento SMS.

4.4. Ripristina hardware

Comando: `begin123456`

Risposta: `begin ok`

begin ok

begin123456

Nota: ad eccezione dell'impostazione APN, tutte le altre impostazioni vengono ripristinate allo stato di fabbrica.

5. Avviare il monitoraggio online

(**Nota:** se si inserisce la carta SIM corretta e il dispositivo è online su APP, non è necessario inviare il seguente comando di impostazione APN).

5.1 Imposta l'APN per il tracker, quindi l'APP e il tracking online della piattaforma sono a posto.

Ogni vettore della scheda SIM ha il proprio contenuto APN e abbiamo due modi per trovare l'APN. controlla il gestore della scheda SIM su Internet o inserisci la scheda SIM nel telefono cellulare per scoprire l'APN

Impostare apn inviando il comando “apn123456 content”, “apnuser123456 content”, “apnpasswd123456 content” si prega di notare che il contenuto proviene dal gestore della carta SIM, dopo 123456 in ogni spazio è presente un piccolo spazio vuoto comando.

Dopo che l'impostazione dell'apn ha esito positivo, reinserire la scheda SIM per avviare il dispositivo.

ISTRUZIONI DI COMANDO PER IMPOSTARE APN

ISTRUZIONI	COMANDO	RISPONDERE
Set APN (eventuali esistenti saranno sostituiti)	apn123456 apn contenuti	apn ok
Set APN nome utente	apnuser123456 contenuti	apnuser ok
Set APN parola d'ordine	apnpasswd123456 contenuti	apnpasswd ok

E.g: Per la carta SIM Vodafone del Italy, abbiamo ottenuto le seguenti informazioni APN.

Nome APN: mobile.vodafone.it

Nome utente APN: Vodafone

Password APN: password

Invia un messaggio di testo per impostare apn sotto

1. apn123456 mobile.vodafone.it
2. apnuser123456 Vodafone (no need to set if without apnuser)
3. apnpasswd123456 password (no need to set if without password)

5.2 Siti web Traccia

Piattaforma: www.mytkstar.net

Seleziona "Accedi per ID" nella parte inferiore dello schermo

N. ID: sul retro della copertina

Password: 123456

5.3 Applicazioni Android e iOS

La ricerca di "WINNES GPS" o la scansione di codici 2D in Apple App Store/Google Play Store installerà l'app sul telefono.



WINNES GPS

CHANGSHA YUNANG
NETWORK TECHNOLOGY CO.,

5.3.1 Accedi per ID (con un solo tracker) Seleziona "Accedi per ID" nella parte inferiore dello schermo

Server: www.mytkstar.net

ID: parte posteriore della copertina

Password: 123456

5.3.2 Accedere per nome utente

Nota: Si tiene dos rastreadores o más, puede hacer clic en "Registrarse" en la aplicación para registrar una cuenta para rastrear múltiples dispositivos al mismo tiempo, los números de identificación del dispositivo se pueden agregar a su cuenta a través de la aplicación.

Seleziona "Accedi per nome utente" nella parte inferiore dello schermo

Server: www.mytkstar.net


nome utente: El correo electrónico que utilizó para crear su cuenta.


Password: la contraseña que estableció al registrar su cuenta.

5.3.3 Tracking in tempo reale

Il monitoraggio in tempo reale non solo tiene traccia della posizione del dispositivo, ma anche della posizione dello smartphone

Clicca su "+" e "-" sulla mappa per ingrandire e ridurre la mappa.

Fare clic su "  " per visualizzare le diverse posizioni tra smartphone e dispositivi.

Quindi fare clic su "  " per modificare la visualizzazione della Carta tra 2D e 3D.

SPIEGAZIONE DI ALTRE ICONE IN APP:

Percorso storico: è possibile trovare la mappa del percorso per quasi sei mesi scegliendo l'ora di inizio e di fine.

Geo-fence: genererà un allarme sull'app quando il dispositivo si trova fuori dal recinto geografico impostato.

Invia comando: inviare comandi al dispositivo.

Informazioni: le informazioni sul dispositivo.

Messaggio: il messaggio di avviso generato dal dispositivo.

Informazioni utente: le informazioni dell'account.

Impostazione allarme: attiva / disattiva i diversi tipi di allarme per il dispositivo.

Spiegazione delle impostazioni nell'icona "Emetti comando":

Imposta numero amministratore: il numero di telefono che può controllare il dispositivo tramite SMS e ricevere il messaggio di allarme.

(Annullato eliminando il numero di telefono e fare clic su "OK".)

Impostare il numero SOS: Il numero che può ricevere il messaggio di allarme.

(Annulla il numero di emergenza eliminando il numero di telefono e fare clic su "OK".)

Allarme basso della batteria Interruttore: Attivare / disattivare la funzione messaggio di allarme bassa batteria.

Per impostare la sveglia di velocità eccessiva: valore di velocità di ingresso per impostarlo.

(Annulla l'allarme di velocità eccessiva inserendo "0" e "OK".)

L'allarme si verifica quando la velocità supera la velocità impostata.

Interruttore allarme vibrazione: se l'allarme vibrazione è attivato, riceverai un allarme vibrazione quando il tracker vibra in modalità sleep.

Se si verificano vibrazioni dopo 5 minuti di sosta continua, verrà emesso un allarme.

LED: accende / spegne la spia LED.

Imposta lingua e fuso orario: imposta la lingua e il fuso orario per il messaggio di tracciamento SMS.

Impostazione della modalità di lavoro GPS:

Per selezionare la frequenza di upload dei dati di posizionamento del dispositivo: l'impostazione predefinita è 60 secondi

6. FAQ e metodi di elaborazione.

1. Fail per accenderlo:

Si prega di verificare se la batteria è carica.

2. Nessun segnale SIM:

Verificare che la scheda SIM sia installata correttamente

Si prega di verificare se la carta SIM è una rete GSM or LTE

Non attivare il codice PIN

Nessuna chiamata può essere deviata

3. Nessun segnale GPS:

Si consiglia una vista più aperta del cielo per assicurarsi che il dispositivo possa ricevere normalmente il segnale GPS.

4. Nessuna risposta al comando SMS:

Il formato del comando è errato o il saldo della carta SIM è insufficiente.

Assicurati che la carta SIM abbia un saldo sufficiente e supporti le chiamate, l'invio di messaggi, la rete GPRS e abbia aperto gli spettacoli di chiamata e disattivato il trasferimento di chiamata.

5. SMS position OK, impossibile utilizzare l'APP e la piattaforma web:

Verificare che APN sia impostato correttamente. E scopri il contenuto APN corretto della scheda SIM. (Si prega di fare riferimento all'impostazione 5.1)

6. La posizione della piattaforma è diversa dalla posizione effettiva:

Nessun tempo di posizione di caricamento o nessun segnale GPS: chiama il numero di telefono del dispositivo e ricevi il messaggio di posizione. Se mostra come Pic 2, significa che nessun segnale GPS. La posizione è l'ultima posizione di posizionamento GPS; Se appare come nella foto 1, significa che il dispositivo non raggiunge il tempo di caricamento.

Avvertenze: non montare e smontare il dispositivo a piacimento.

COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

IT

Devono essere evitati in quanto potrebbero creare disturbi alla trasmissione dati. Se non si segue il consiglio si potrebbero verificare malfunzionamenti o danneggiamenti al dispositivo Winnes GPS.

RISCHI PER BAMBINI E PERSONE NON AUTOSUFFICIENTI

L'utilizzo di questo dispositivo non è adatto alle persone (bambini inclusi) con limitate capacità fisiche, mentali e sensoriali o con mancanze di conoscenza o di esperienza a meno che non siano assistite da una persona responsabile della loro sicurezza e che siano state istruite all'utilizzo del dispositivo.

Nota: Alcuni nazioni, stati o paesi potrebbero imporre delle leggi relative alla localizzazione tramite GPS di persone, animali o cose. È responsabilità esclusiva dell'utente rispettare le leggi e i regolamenti nel luogo in cui il dispositivo Winnes GPS viene utilizzato. Spegnerne il localizzatore GPS Winnes prima di salire a bordo di un aereo.

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

Un'installazione elettrica errata o una tensione della rete troppo elevata possono causare una scossa elettrica.

- Confrontare la tensione della presa elettrica con l'indicazione sulla targhetta segnaletica.
- Collegare l'alimentatore ad una presa facilmente accessibile per poter scollegare velocemente il cavo di ricarica in caso di incidente.
- Se dovesse notare danni visibili al Tracker GPS o al cavo di ricarica, astenersi dall'utilizzo.
- Non aprire l'alloggiamento del Tracker GPS. Affidare la riparazione a professionisti qualificati. Se riparare il Tracker GPS, richiude il Tracker GPS in modo errato o utilizza il Tracker GPS in modo inappropriato, il diritto di garanzia e responsabilità civile è escluso.

UTILIZZO DELLA BATTERIA

Il tuo trasmettitore è alimentato da una batteria ricaricabile ai polimeri di litio. Ecco alcuni consigli per l'utilizzo delle batterie ricaricabili:

- La batteria del dispositivo Winnes GPS non può essere sostituita e non deve essere rimossa.
- Le batterie non devono essere disassemblate, gettate nel fuoco o cortocircuitate.

- IT
- Non bruciare o perforare il Tracker GPS. Proteggere da danni meccanici.
 - Non esporre mai il dispositivo Winnes GPS al calore eccessivo come luce diretta dal sole, fuoco o similari! Ciò causa un aumento del rischio di perdita di acido dalle batterie.
 - Si utilizzi esclusivamente il caricabatterie e il cavo USB fornito nella confezione. L'utilizzo di altri cavi e adattatori potrebbe causare sovraccarichi fino all'incendio o esplosione.
- Il non rispetto di queste regole d'utilizzo potrebbe creare danni e causare anche esplosioni.

DISPOSIZIONE

Le batterie sono rifiuti pericolosi. Per il corretto smaltimento delle batterie, sono disponibili appositi contenitori presso la sede della batteria commerciale, nonché le strutture di smaltimento dei rifiuti delle amministrazioni locali. Se si desidera smaltire il dispositivo GPS, seguire le disposizioni locali vigenti al momento. Le informazioni possono essere ottenute dalla struttura di smaltimento dei rifiuti del consiglio locale.



Smaltire la confezione in modo separato. Carta e cartone nella carta, pellicole nella plastica.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Direttiva EMC 2014/53 / UE:

Breve testo della Dichiarazione di conformità: Juneo dichiara che il Tracker Winnes/TKMARS GPS (articolo n. TK913) è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53 / UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità può essere visualizzato sul nostro sito Web:

www.mytkstar.net/en/doc.html

